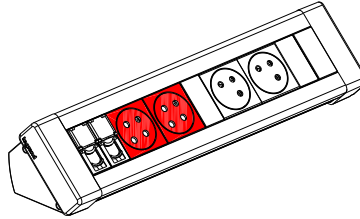
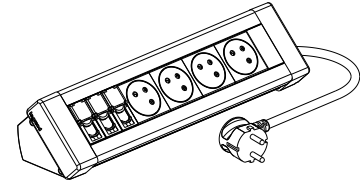


0 546 91



0 546 06



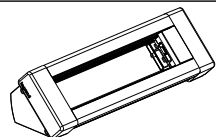
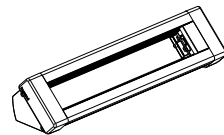
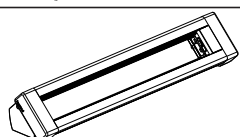
0 546 14

1. USAGE

Équipés, à équiper ou sur mesure, les blocs bureau garantissent flexibilité et confort d'utilisation aux travailleurs nomades ou sédentaires. Avec un design épuré et un encombrement réduit, les blocs bureau s'adaptent à toutes les configurations de mobilier et s'installent très facilement, au plus près de l'utilisateur, sans perçage.

2. GAMME

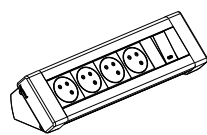
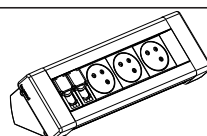
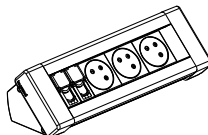
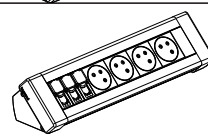
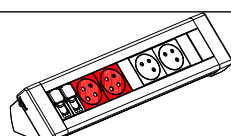
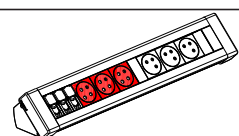
■ 2.1 Blocs bureau vides à équiper

Références	Dimensions L x l x h (mm)	Fonctions
0 546 90	254,5 x 90 x 80	
0 546 91	344,5 x 90 x 80	
0 546 92	434,5 x 90 x 80	

2. GAMME (suite)

■ 2.2 Blocs bureau équipés à câbler

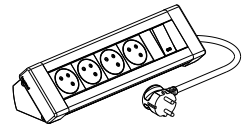
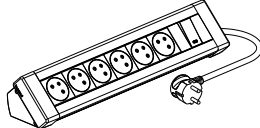
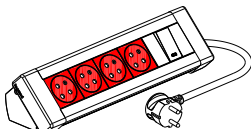
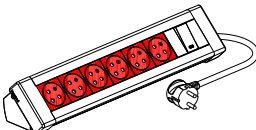
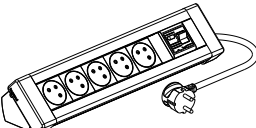
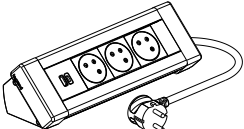
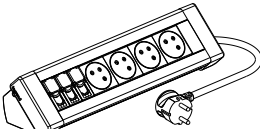
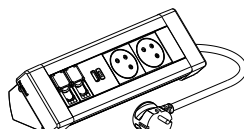
Raccordement des courants forts sur bornier avec serre-câbles RJ45 à câbler

Références	Dimensions L x l x h (mm)	Fonctions
0 546 02	299,5 x 90 x 80	
0 546 03	389,5 x 90 x 80	
0 546 04	254,5 x 90 x 80	
0 546 05	322 x 90 x 80	
0 546 06	344,5 x 90 x 80	
0 546 07	457 x 90 x 80	

2. GAMME (suite)

■ 2.3 Blocs bureau équipés munis de cordons

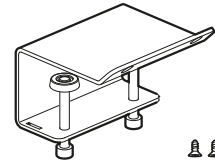
Câblés et livrés avec cordon RJ45 à câbler

Références	Dimensions L x l x h (mm)	Fonctions
0 546 08	299,5 x 90 x 80	
0 546 09	389,5 x 90 x 80	
0 546 10	299,5 x 90 x 80	
0 546 11	389,5 x 90 x 80	
0 546 12	367 x 90 x 80	
0 546 17	254,5 x 90 x 80	
0 546 14	322 x 90 x 80	
0 546 13	254,5 x 90 x 80	

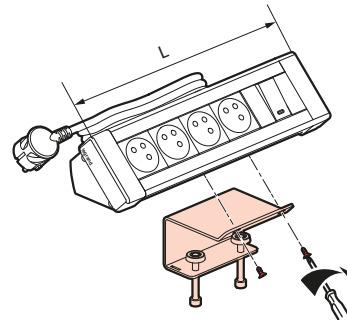
3. MISE EN SITUATION

■ 3.1 Installation sur un plan de travail

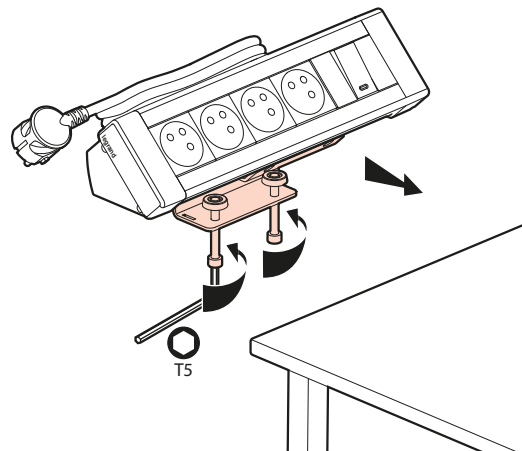
Utiliser l'accessoire de support référence 0 546 99



Si L > 400 mm, utiliser 2 x 0546 99



Cet accessoire permet la fixation des blocs bureau sur une table épaisseur de 6 à 40 mm.



Cet accessoire comprend des protections pour les surfaces de bureaux..

Caractéristiques matières :

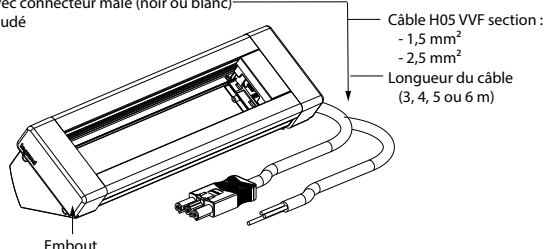
- Acier peint coloris gris
- Polyamide
- Elastomère

4. SUR MESURE

4.1 Choix du bloc bureau

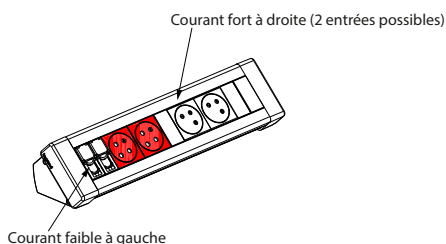
Raccordement :

- sans câble
- cordon avec fiche 2 P+T
- cordon avec connecteur mâle (noir ou blanc)
- câble dénudé

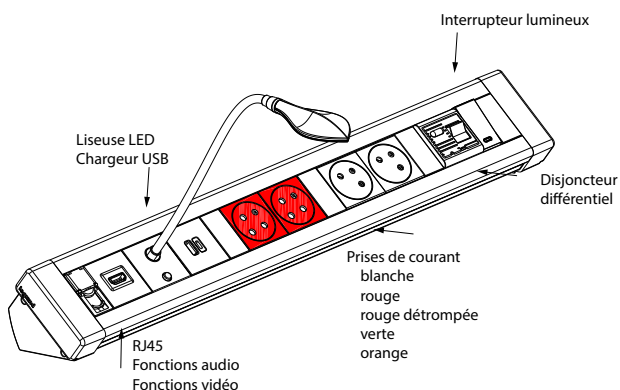


Longueur de la cuve selon le nombre de fonctions désirées

En commande spéciale, possibilité de raccordement avec connecteur en bout de câble (deux sorties de câbles possible)



4.2 Choix des fonctions



5. CARACTERISTIQUES GENERALES

5.1 Caractéristiques matières

Produit standard ou configuré, cuve en aluminium anodisé naturel

Embouts en ABS blanc
 Serre câble en ABS
 Barrette de connexion borne à vis en Polypropylène
 Interrupteur lumineux en PC blanc

5.2 Caractéristiques électriques

5.2.1 Caractéristiques des prises 2 P+T

16A-250V~50/60 Hz, 3680W Max - 230V~

5.2.2 Caractéristiques des chargeurs USB :

se reporter à la fiche technique des chargeurs USB réf. LG-077594 et LG-077598, LG-077596

5.2.3 Caractéristiques des cordons :

Si livrés avec cordon :

Type de cordon : courant fort 3m H05 VVF 3G 1.5 mm²
 Type de fiche : fiche coudée mâle 2P+T noire

Si livrés sans cordon :

Possibilité de raccorder avec du câble :
 H05 VVF 3G 1.5 mm² ou 3G 2.5 mm² (2 sorties maxi)

5.3. Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : de -5°C à +35°C
 Température de stockage : de -10°C à +70°C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon doux. Ne pas utiliser de produits détergents et abrasifs.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme à : NF C61-314 et IEC 60884-1
 Chargeur USB : IEC 62368-1